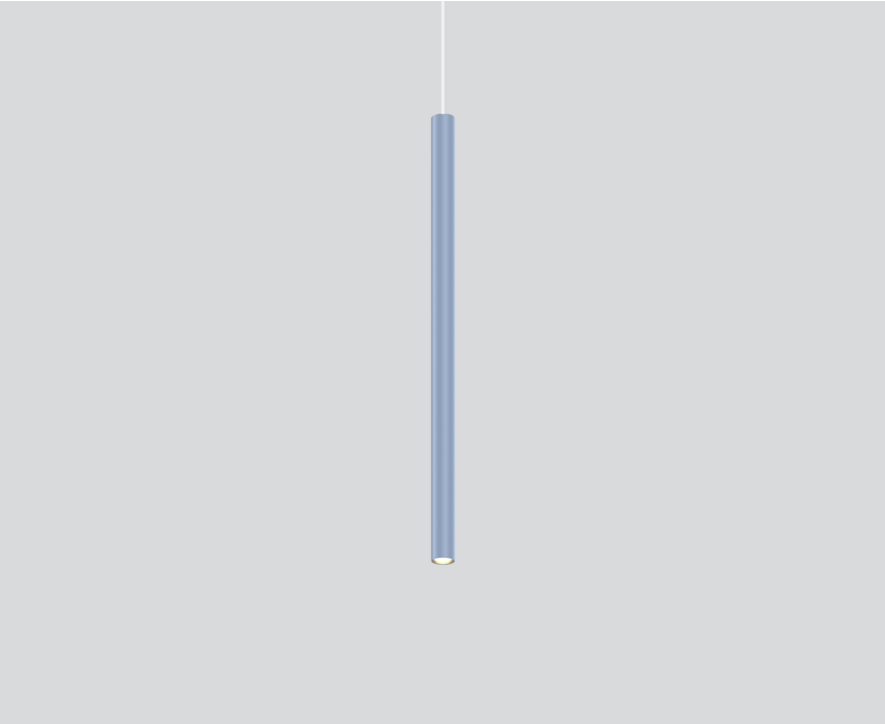




Projet / Type  
Notes  
Quantité / Date



**Général**  
Plafond , Suspendu  
couleurs spéciales  
cache-piton blanc signalisation  
IP20  
699 lm  
luminaire 78 lm/W<sup>1</sup>

**LED**  
2700 K  
CRI ≥ 90  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89  
MR 0.53  
MDER 0.48

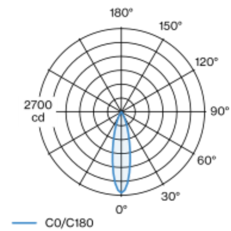
**Optique**  
medium  
angle de faisceau 25°  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

**Electrique**  
non DIM  
220-240 V  
système 12.0 W  
luminaire 9.0 W  
18 Vf  
500 mA  
CP2

**Physique**  
diamètre 26 mm  
hauteur 500 mm  
0.39 kg

**Découpe**  
diamètre 65 mm  
épaisseur min. du plafond 9 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 70 mm

Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2620	0.44
2	660	0.89
3	290	1.33
4	160	1.77
5	100	2.22

Dessin de fabrication

